



04014403112030008



14079

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1440

31 Δεκεμβρίου 2003

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Οριοθέτηση τμήματος ρέματος στη θέση «Γέφυρα» στην περιοχή Οικισμού «Λουκισίων» Δήμου Ανθηδόνας Ν. Εύβοιας.....	1
Οριοθέτηση τμημάτων χειμάρρων του ΔΔ Πηλίου του Δήμου Κηρέως Ν. Ευβοίας .....	2
Οριοθέτηση τμήματος ρέματος στη θέση «Νικάσι» Καλυβίων Καρύστου Ν. Ευβοίας.....	3

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 7367	(1)
Οριοθέτηση τμήματος ρέματος στη θέση «Γέφυρα» στην περιοχή Οικισμού «Λουκισίων» Δήμου Ανθηδόνας Ν. Εύβοιας.	

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις περί διοικητικής αποκεντρώσεως ισχύουσες διατάξεις όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.
2. Τις διατάξεις του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική αυτοδιοίκηση».
3. Τις διατάξεις του Ν. 2853/16.7.1922 περί Υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνομεύσεως των Δημοσίων υδάτων.
4. Τις ισχύουσες διατάξεις της Πολεοδομικής Νομοθεσίας (δόμηση παρά τα ρέματα).

5. Τις διατάξεις του Ν. 3010/2002 (άρθρο 5) σχετικά με την διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεως θεμάτων για τα υδατορέματα.

6. Την 113/2003 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ανθηδόνας Ν. Εύβοιας, η οποία διαβιβάστηκε στη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών ΝΑ Εύβοιας και με την οποία το Δημοτικό Συμβούλιο αποφασίζει ομόφωνα και «Συμφωνεί με την οριοθέτηση του ρέματος στην περιοχή «Γέφυρα» του ΔΔ Λουκισίων, όπως αυτή φαίνεται στα συνημμένα σχεδιαγράμματα που συντάχθηκαν από τον Τεχνικό Αριστείδη Τουλίτση του Μιχαήλ, ελέγχθησαν από τον Τεχνικό της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών Γρηγόρη Ανυφαντή και θεωρήθηκαν από τον Πρ/μενο της Υπηρεσίας Νικόλαο Κασιώνη».

7. Το 5619/Φ1107/3.11.2003 έγγραφο της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Εύβοιας, με το οποίο μας διαβιβάζεται η μελέτη του θέματος, αποφασίζουμε:

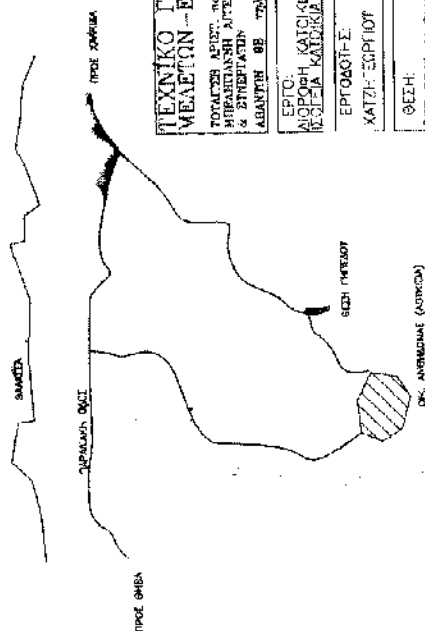
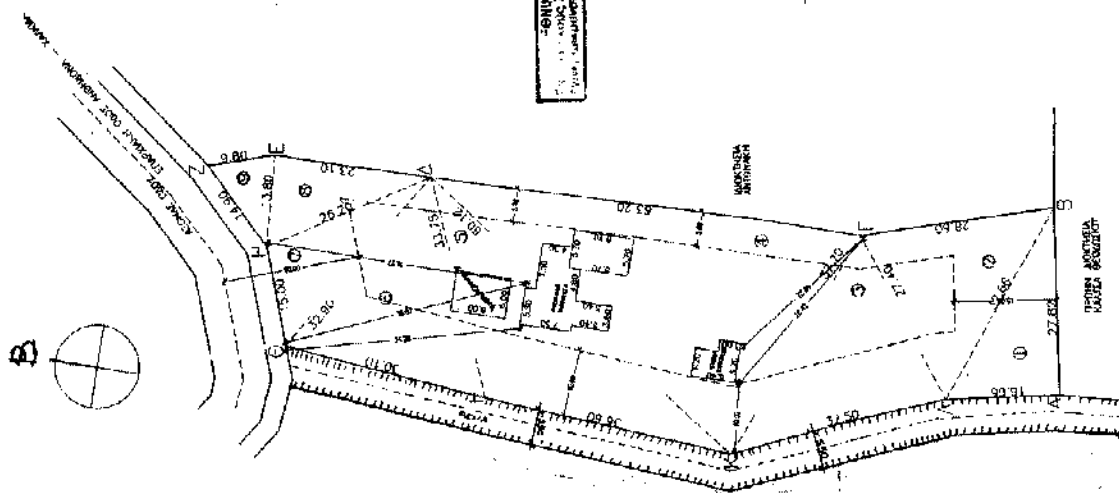
Επικυρώνουμε τις οριογραμμές τμήματος ρέματος στη θέση «Γέφυρα» στην περιοχή Οικισμού «Λουκισίων» Δήμου Ανθηδόνας Ν. Εύβοιας, όπως φαίνονται στα από Ιούλιο 2003 συνημμένα Τοπογραφικά Διαγράμματα, θεωρημένα αρμόδια από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Εύβοιας.

Οι διατομές που προκύπτουν από τις υπόψη οριογραμμές είναι επαρκείς στα συγκεκριμένα τμήματα των ρεμάτων, σύμφωνα με τους υδραυλικούς υπολογισμούς της μελέτης.

Η απόφαση αυτή μαζί με σμίκρυνση των Τοπογραφικών Διαγραμμάτων να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 26 Νοεμβρίου 2003

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΠΑΤΡΑΜΑΝΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ (ΙΤΥΥΕΔΒΙΒΛΙΟ)

\* **ΣΗ** ελαιοειδών φυτών λεωάνιθων, ανθός  
στην ορεινή περιοχή στο Σηράκιον Σέρρες.

Συντάκτης: Δρ. Νικόλαος Α. Αλεξίου

<p>ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΑΞΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ-ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ</p> <p>ΤΟΤΑΛΕΣ ΑΡΙΘ.: 904, ΠΛΗ Τ.Ε. ΥΠΟΒΑΛΙΣΤΗΝ ΑΙΤΙΟΥΜΕΝΑΝ. ΠΡΩΤ. &amp; ΕΠΕΛΕΓΜΕΝΑΝ.</p> <p>ΑΔΑΡΤΗ 08 ΤΡΑ. 05615</p>	<p>ΕΠΙΘΕΤΟ: ΚΑΤΣΙΩΝ ΜΕ. ΤΟΠΟΓΡΟ- ΦΙΑ ΚΑΤΣΙΩΝ &amp; ΤΑΥΤΩΝ ΜΕΝΗ</p> <p>ΕΠΙΧΡΗΣΗ:</p> <p>ΚΑΤΣΙΩΝ ΕΠΙΘΕΤΟ ΜΙΚΑΛΗΣ</p>	<p>ΘΕΣΗ:</p> <p>ΤΕΡΕΦΤΑ: ΑΝΘΡΩΠΙΝΑΙ (ΑΝΤΙΚΕΙΤΑ)</p>	<p>ΜΕΛΕΤΗ:</p> <p>ΤΟΤΑΛΕΣ ΑΡΙΘΕΤΩΝ</p>	<p>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΩΤ:</p> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΟ -</p> <p>ΔΙΑΤΑΞΑΝ ΚΑΤΣΙΩΝ</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΩΤ:</p> <p>A1</p>	<p>ΚΛΙΜΑΚΙΑ</p> <p>1:500</p>	<p>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 2003</p>	<p>ΥΠΟΒΑΛΙΣΤΗΝ-ΕΠΕΛΕΓΜΕΝΑΝ</p> <p>ΕΠΙΘΕΤΟ: ΚΑΤΣΙΩΝ ΜΕ. ΤΟΠΟΓΡΟ- ΦΙΑ ΚΑΤΣΙΩΝ &amp; ΤΑΥΤΩΝ ΜΕΝΗ</p> <p>ΕΠΙΧΡΗΣΗ:</p> <p>ΚΑΤΣΙΩΝ ΕΠΙΘΕΤΟ ΜΙΚΑΛΗΣ</p> <p>ΑΔΑΡΤΗ 08 ΤΡΑ. 05615</p>
--	--	---	--	---	-------------------------------	------------------------------	----------------------------	---

[illegible]

id	X	Q1
A	45252.405	42575.091, 17
B	45252.6876	42575.091, 15
C	45252.64, 28	42575.091, 15
D	45252.66, 100	42575.091, 94
E	45252.7027	42575.091, 102
F	45252.6970	42575.091, 39
G	45252.6765	42575.091, 62
H	45252.6765	42575.091, 46
I	45252.6594	42575.091, 16
J	45252.6464	42575.091, 64
K	45252.61, 121	42575.091, 92

Αριθ. 4437

(2)

Οριοθέτηση τμημάτων χειμάρρων του ΔΔ Πηλίου του Δήμου Κηρέως Ν. Ευβοίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις περί διοικητικής αποκεντρώσεως ισχύουσες διατάξεις όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.
2. Τις διατάξεις του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική αυτοδιοίκηση».
3. Τις διατάξεις του Ν. 2853/16.7.1922 περί Υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνομεύσεως των Δημοσίων υδάτων.
4. Τις ισχύουσες διατάξεις της Πολεοδομικής Νομοθεσίας (δόμηση παρά τα ρέματα).
5. Τις διατάξεις του Ν. 3010/2002 (άρθρο 5) σχετικά με τη διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεως θεμάτων για τα υδατορέματα.
6. Την 115/2003 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Κηρέως με την οποία το Δημοτικό Συμβούλιο αποφασίζει ομόφωνα και «Συμφωνεί με την οριοθέτηση

τμημάτων των ρεμάτων στο Δημοτικό Διαμέρισμα Πηλίου, όπως αυτή αποτυπώνεται στην μελέτη που μας έστειλε η Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ευβοίας».

7. Το 3841/2.7.2003 έγγραφο της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ευβοίας, με το οποίο μας διαβιβάζεται η μελέτη του θέματος, αποφασίζουμε:

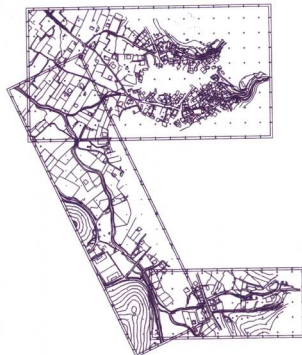
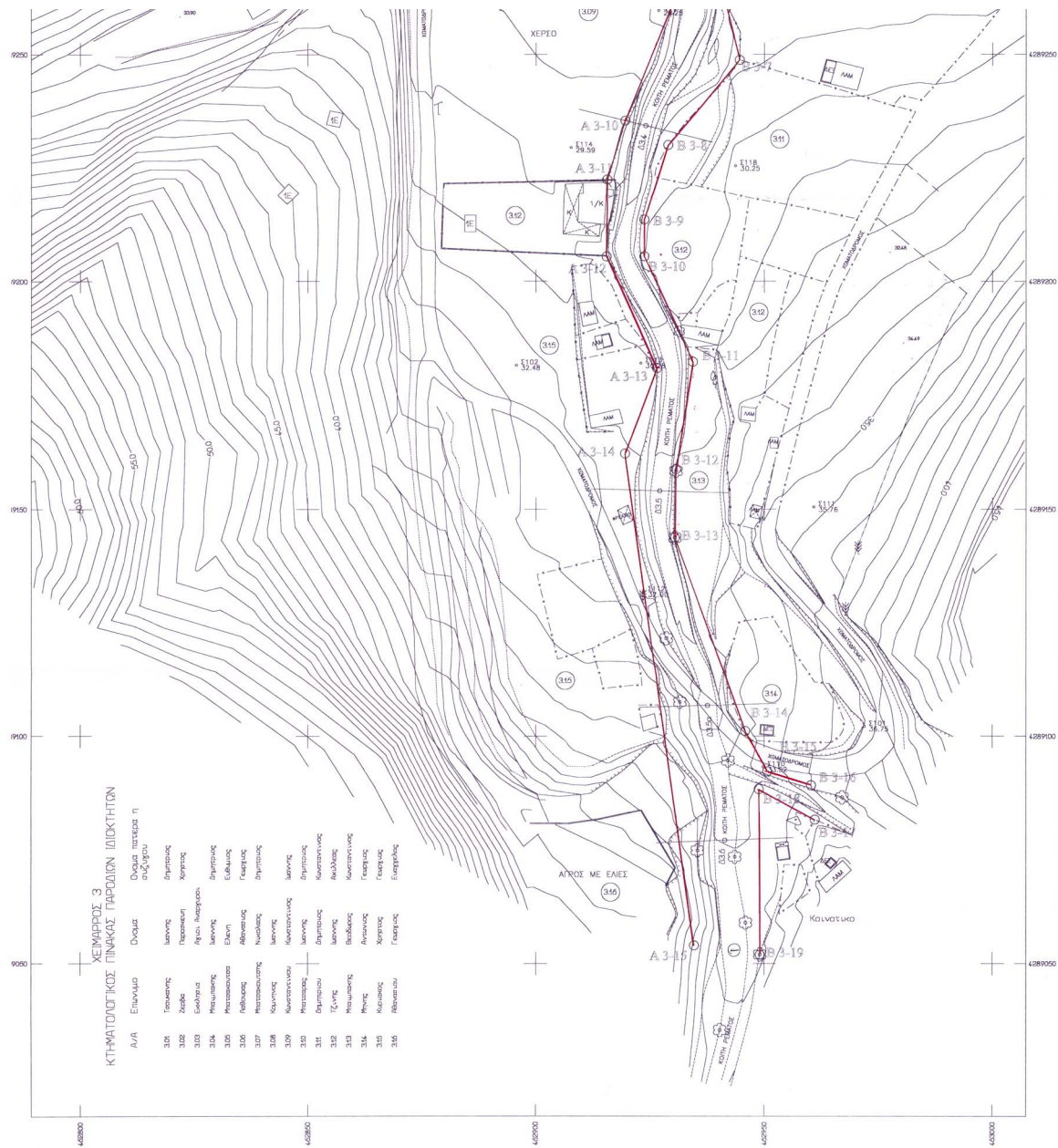
Επικυρώνουμε τις οριογραμμές των τμημάτων των χειμάρρων εντός του ΔΔ Πηλίου του Δήμου Κηρέως του Ν. Ευβοίας, όπως φαίνονται στα από Ιούνιο 2003 συνημμένα Τοπογραφικά Διαγράμματα, θεωρημένα αρμόδια από τη ΔΤΥ ΝΑ Εύβοιας.

Οι διατομές που προκύπτουν από τις υπόψη οριογραμμές είναι επαρκείς στα συγκεκριμένα τμήματα των ρεμάτων, σύμφωνα με τους υδραυλικούς υπολογισμούς της μελέτης.

Η απόφαση αυτή μαζί με σμίκρυνση των Τοπογραφικών Διαγραμμάτων να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 17 Νοεμβρίου 2003

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΠΑΤΡΑΜΑΝΗΣ



Συντάχθηκε τον αριθμό 4437/14-11-2008 Απόφαση ΔΑΕ ΠΔΕ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΚΗΡΕΩΣ

ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  
ΚΑΙ ΧΑΡΑΞΗΣ ΟΡΙΩΝ ΧΕΙΜΑΡΡΙΩΝ ΕΝΤΟΣ  
ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΟΥ Δ.Δ. ΠΗΛΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ  
ΚΗΡΕΩΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
ΧΕΙΜΑΡΡΙΟΣ 3  
ΕΛΕΓΧΤΗΣ  
05/16/2008

ΚΥΜΗΤΩΣ 1500

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ν. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΓΕΩΜΕΤΡΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ν. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΓΕΩΜΕΤΡΟΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Ο ΤΥΠΟΣ ΤΗΣ  
ΧΑΡΤΗΣ  
05/16/2008  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ν. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΓΕΩΜΕΤΡΟΣ

ΤΟΠ. Μ.Κ.



συντεταγμένες κορυφών χάρτη 3

A 3-1	428857.92	4289453.13
A 3-2	428864.53	4289454.83
A 3-3	428871.25	4289477.33
A 3-4	428878.06	4289480.11
A 3-5	428884.88	4289482.89
A 3-6	428907.94	4289344.64
A 3-7	428920.52	4289336.27
A 3-8	428927.33	4289304.58
A 3-9	428934.01	4289286.54
A 3-10	428939.57	4289251.51
A 3-11	428945.60	4289222.62
A 3-12	428951.46	4289205.43
A 3-13	428956.49	4289188.22
A 3-14	428961.52	4289171.04
A 3-15	428966.55	4289154.00
B 3-1	428881.43	4289464.86
B 3-2	428888.19	4289468.14
B 3-3	428894.95	4289471.42
B 3-4	428901.71	4289474.70
B 3-5	428908.47	4289477.98
B 3-6	428915.23	4289481.26
B 3-7	428921.99	4289484.54
B 3-8	428928.75	4289487.82
B 3-9	428935.51	4289491.10
B 3-10	428942.27	4289494.38
B 3-11	428949.03	4289497.66
B 3-12	428955.79	4289500.94
B 3-13	428962.55	4289503.22
B 3-14	428969.31	4289506.50
B 3-15	428976.07	4289509.78
B 3-16	428982.83	4289513.06
B 3-17	428989.59	4289516.34
B 3-18	428996.35	4289519.62
B 3-19	429003.11	4289522.90
B 3-20	429009.87	4289531.18
B 3-21	429016.63	4289534.46
B 3-22	429023.39	4289537.74
B 3-23	429030.15	4289541.02
B 3-24	429036.91	4289544.30
B 3-25	429043.67	4289547.58
B 3-26	429050.43	4289550.86
B 3-27	429057.19	4289554.14
B 3-28	429063.95	4289557.42
B 3-29	429070.71	4289560.70
B 3-30	429077.47	4289563.98
B 3-31	429084.23	4289567.26
B 3-32	429090.99	4289570.54
B 3-33	429097.75	4289573.82
B 3-34	429104.51	4289577.10
B 3-35	429111.27	4289580.38
B 3-36	429118.03	4289583.66
B 3-37	429124.79	4289586.94
B 3-38	429131.55	4289590.22
B 3-39	429138.31	4289593.50
B 3-40	429145.07	4289596.78
B 3-41	429151.83	4289600.06
B 3-42	429158.59	4289603.34
B 3-43	429165.35	4289606.62
B 3-44	429172.11	4289609.90
B 3-45	429178.87	4289613.18
B 3-46	429185.63	4289616.46
B 3-47	429192.39	4289619.74
B 3-48	429199.15	4289623.02
B 3-49	429205.91	4289626.30
B 3-50	429212.67	4289629.58
B 3-51	429219.43	4289632.86
B 3-52	429226.19	4289636.14
B 3-53	429232.95	4289639.42
B 3-54	429239.71	4289642.70
B 3-55	429246.47	4289645.98
B 3-56	429253.23	4289649.26
B 3-57	429259.99	4289652.54
B 3-58	429266.75	4289655.82
B 3-59	429273.51	4289659.10
B 3-60	429280.27	4289662.38
B 3-61	429287.03	4289665.66
B 3-62	429293.79	4289668.94
B 3-63	429300.55	4289672.22
B 3-64	429307.31	4289675.50
B 3-65	429314.07	4289678.78
B 3-66	429320.83	4289682.06
B 3-67	429327.59	4289685.34
B 3-68	429334.35	4289688.62
B 3-69	429341.11	4289691.90
B 3-70	429347.87	4289695.18
B 3-71	429354.63	4289698.46
B 3-72	429361.39	4289701.74
B 3-73	429368.15	4289705.02
B 3-74	429374.91	4289708.30
B 3-75	429381.67	4289711.58
B 3-76	429388.43	4289714.86
B 3-77	429395.19	4289718.14
B 3-78	429401.95	4289721.42
B 3-79	429408.71	4289724.70
B 3-80	429415.47	4289727.98
B 3-81	429422.23	4289731.26
B 3-82	429428.99	4289734.54
B 3-83	429435.75	4289737.82
B 3-84	429442.51	4289741.10
B 3-85	429449.27	4289744.38
B 3-86	429456.03	4289747.66
B 3-87	429462.79	4289750.94
B 3-88	429469.55	4289754.22
B 3-89	429476.31	4289757.50
B 3-90	429483.07	4289760.78
B 3-91	429489.83	4289764.06
B 3-92	429496.59	4289767.34
B 3-93	429503.35	4289770.62
B 3-94	429510.11	4289773.90
B 3-95	429516.87	4289777.18
B 3-96	429523.63	4289780.46
B 3-97	429530.39	4289783.74
B 3-98	429537.15	4289787.02
B 3-99	429543.91	4289790.30
B 3-100	429550.67	4289793.58
B 3-101	429557.43	4289796.86
B 3-102	429564.19	4289800.14
B 3-103	429570.95	4289803.42
B 3-104	429577.71	4289806.70
B 3-105	429584.47	4289809.98
B 3-106	429591.23	4289813.26
B 3-107	429597.99	4289816.54
B 3-108	429604.75	4289819.82
B 3-109	429611.51	4289823.10
B 3-110	429618.27	4289826.38
B 3-111	429625.03	4289829.66
B 3-112	429631.79	4289832.94
B 3-113	429638.55	4289836.22
B 3-114	429645.31	4289839.50
B 3-115	429652.07	4289842.78
B 3-116	429658.83	4289846.06
B 3-117	429665.59	4289849.34
B 3-118	429672.35	4289852.62
B 3-119	429679.11	4289855.90
B 3-120	429685.87	4289859.18
B 3-121	429692.63	4289862.46
B 3-122	429699.39	4289865.74
B 3-123	429706.15	4289869.02
B 3-124	429712.91	4289872.30
B 3-125	429719.67	4289875.58
B 3-126	429726.43	4289878.86
B 3-127	429733.19	4289882.14
B 3-128	429739.95	4289885.42
B 3-129	429746.71	4289888.70
B 3-130	429753.47	4289891.98
B 3-131	429760.23	4289895.26
B 3-132	429766.99	4289898.54
B 3-133	429773.75	4289901.82
B 3-134	429780.51	4289905.10
B 3-135	429787.27	4289908.38
B 3-136	429794.03	4289911.66
B 3-137	429800.79	4289914.94
B 3-138	429807.55	4289918.22
B 3-139	429814.31	4289921.50
B 3-140	429821.07	4289924.78
B 3-141	429827.83	4289928.06
B 3-142	429834.59	4289931.34
B 3-143	429841.35	4289934.62
B 3-144	429848.11	4289937.90
B 3-145	429854.87	4289941.18
B 3-146	429861.63	4289944.46
B 3-147	429868.39	4289947.74
B 3-148	429875.15	4289951.02
B 3-149	429881.91	4289954.30
B 3-150	429888.67	4289957.58
B 3-151	429895.43	4289960.86
B 3-152	429902.19	4289964.14
B 3-153	429908.95	4289967.42
B 3-154	429915.71	4289970.70
B 3-155	429922.47	4289973.98
B 3-156	429929.23	4289977.26
B 3-157	429935.99	4289980.54
B 3-158	429942.75	4289983.82
B 3-159	429949.51	4289987.10
B 3-160	429956.27	4289990.38
B 3-161	429963.03	4289993.66
B 3-162	429969.79	4289996.94
B 3-163	429976.55	4290000.22
B 3-164	429983.31	4290003.50
B 3-165	429990.07	4290006.78
B 3-166	429996.83	4290010.06
B 3-167	430003.59	4290013.34
B 3-168	430010.35	4290016.62
B 3-169	430017.11	4290019.90
B 3-170	430023.87	4290023.18
B 3-171	430030.63	4290026.46
B 3-172	430037.39	4290029.74
B 3-173	430044.15	4290033.02
B 3-174	430050.91	4290036.30
B 3-175	430057.67	4290039.58
B 3-176	430064.43	4290042.86
B 3-177	430071.19	4290046.14
B 3-178	430077.95	4290049.42
B 3-179	430084.71	4290052.70
B 3-180	430091.47	4290055.98
B 3-181	430098.23	4290059.26
B 3-182	430104.99	4290062.54
B 3-183	430111.75	4290065.82
B 3-184	430118.51	4290069.10
B 3-185	430125.27	4290072.38
B 3-186	430132.03	4290075.66
B 3-187	430138.79	4290078.94
B 3-188	430145.55	4290082.22
B 3-189	430152.31	4290085.50
B 3-190	430159.07	4290088.78
B 3-191	430165.83	4290092.06
B 3-192	430172.59	4290095.34
B 3-193	430179.35	4290098.62
B 3-194	430186.11	4290101.90
B 3-195	430192.87	4290105.18
B 3-196	430199.63	4290108.46
B 3-197	430206.39	4290111.74
B 3-198	430213.15	4290115.02
B 3-199	430219.91	4290118.30
B 3-200	430226.67	4290121.58
B 3-201	430233.43	4290124.86
B 3-202	430240.19	4290128.14
B 3-203	430246.95	4290131.42
B 3-204	430253.71	4290134.70
B 3-205	430260.47	4290137.98
B 3-206	430267.23	4290141.26
B 3-207	430273.99	4290144.54
B 3-208	430280.75	4290147.82
B 3-209	430287.51	4290151.10
B 3-210	430294.27	4290154.38
B 3-211	430301.03	4290157.66
B 3-212	430307.79	4290160.94
B 3-213	430314.55	4290164.22
B 3-214	430321.31	4290167.50
B 3-215	430328.07	4290170.78
B 3-216	430334.83	4290174.06
B 3-217	430341.59	4290177.34
B 3-218	430348.35	4290180.62
B 3-219	430355.11	4290183.90
B 3-220	430361.87	4290187.18
B 3-221	430368.63	4290190.46
B 3-222	430375.39	4290193.74
B 3-223	430382.15	4290197.02
B 3-224	430388.91	4290200.30
B 3-225	430395.67	4290203.58
B 3-226	430402.43	4290206.86
B 3-227	430409.19	4290210.14
B 3-228	430415.95	4290213.42
B 3-229	430422.71	4290216.70
B 3-230	430429.47	4290219.98
B 3-231	430436.23	4290223.26
B 3-232	430442.99	4290226.54
B 3-233	430449.75	4290229.82
B 3-234	430456.51	4290233.10
B 3-235	430463.27	4290236.38
B 3-236	430470.03	4290239.66
B 3-237	430476.79	4290242.94
B 3-238	430483.55	4290246.22
B 3-239	430490.31	4290249.50
B 3-240	430497.07	4290252.78
B 3-241	430503.83	4290256.06
B 3-242	430510.59	4290259.34
B 3-243	430517.35	4290262.62
B 3-244	430524.11	4290265.90
B 3-245	430530.87	4290269.18
B 3-246	430537.63	4290272.46
B 3-247	430544.39	4290275.74
B 3-248	430551.15	4290279.02
B 3-249	430557.91	4290282.30
B 3-250	430564.67	4290285.58
B 3-251	430571.43	4290288.86
B 3-252	430578.19	4290292.14
B 3-253	430584.95	4290295.42
B 3-254	430591.71	4290298.70
B 3-255	430598.47	4290301.98
B 3-256	430605.23	4290305.26
B 3-257	430611.99	4290308.54
B 3-258	430618.75	4290311.82
B 3-259	430625.51	4290315.10
B 3-26		

Αριθ. 7923

(3)

Οριοθέτηση τμήματος ρέματος στη θέση «Νικάσι» Καλυβίων Καρύστου Ν. Ευβοίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις περί διοικητικής αποκεντρώσεως ισχύουσες διατάξεις όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.
2. Τις διατάξεις του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική αυτοδιοίκηση».
3. Τις διατάξεις του Ν. 2853/16.7.1922 περί Υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνομεύσεως των Δημοσίων υδάτων.
4. Τις ισχύουσες διατάξεις της Πολεοδομικής Νομοθεσίας (δόμηση παρά τα ρέματα).
5. Τις διατάξεις του Ν. 3010/2002 (άρθρο 5) σχετικά με την διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεως θεμάτων για τα υδατορέματα.
6. Την 109/2003 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Καρύστου Ν. Ευβοίας, η οποία διαβιβάστηκε στη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ευβοίας και με την οποία το Δημοτικό Συμβούλιο αποφασίζει και «Εκφράζει τη σύμφωνη γνώμη του για την οριοθέτηση τμήματος του χειμάρρου που εφάπτεται

στην νότια πλευρά της ιδιοκτησίας Γεωργίου Γιαμβριά, που βρίσκεται στο Νικάσι ΔΔ Καλυβίων-Καρύστου, σύμφωνα με τη μελέτη του Σπίθα Ευάγγελου που έχει ελεγχθεί και θεωρηθεί από τη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών της ΝΑ Ευβοίας, σύμφωνα με την με αριθμό 6/2003 απόφαση του Τοπ. Συμβουλίου του ΔΔ Καλυβίων».

7. Το 5619/Φ1107/3.11.2003 έγγραφο της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ευβοίας, με το οποίο μας διαβιβάζεται η μελέτη του θέματος, αποφασίζουμε:

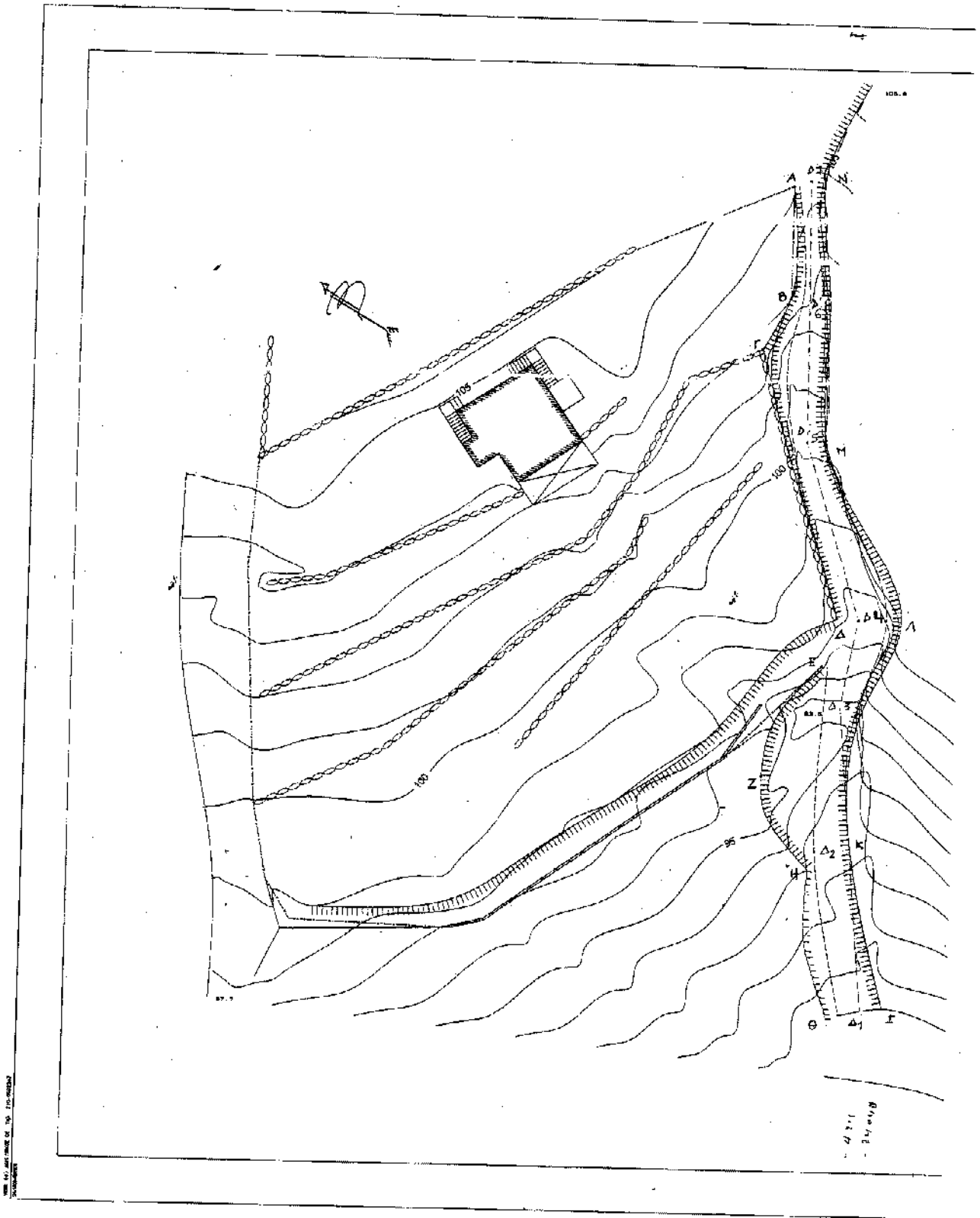
Επικυρώνουμε τις οριογραμμές τμήματος ρέματος στη θέση «Νικάσι» Καλυβίων Καρύστου Ν. Ευβοίας, όπως φαίνονται στα από Απρίλιο 2003 συνημμένα Τοπογραφικά Διαγράμματα, θεωρημένα αρμόδια από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ευβοίας.

Οι διατομές που προκύπτουν από τις υπόψη οριογραμμές είναι επαρκείς στα συγκεκριμένα τμήματα των ρεμάτων, σύμφωνα με τους υδραυλικούς υπολογισμούς της μελέτης.

Η απόφαση αυτή μαζί με σμίκρυνση των Τοπογραφικών Διαγραμμάτων να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

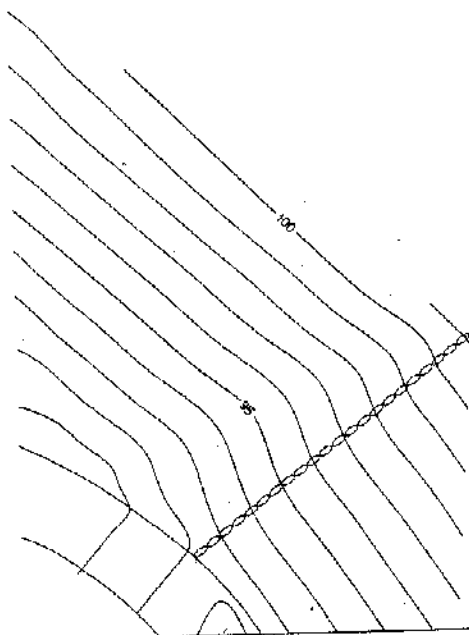
Λαμία, 27 Νοεμβρίου 2003

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΠΑΤΡΑΜΑΝΗΣ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ  
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΤΣ 67

σημ	X	Y
A	675185.6700	3678313.0700
B	675178.1600	3678305.2700
Γ	675173.1900	3678305.0700
Δ	675159.1500	3678285.6400
Ε	675155.1800	3678281.8600
Ζ	675144.7800	3678278.8900
Η	675140.7000	3678270.5000
Θ	675132.5700	3678258.8900
Ι	675127.0000	3678254.0000
Κ	675145.4000	3678250.7900
Λ	675169.0000	3678311.4600
Μ	675168.3600	3678220.9900
Ν	675162.1500	3678278.7500



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ  
ΕΝΤΕΛΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΥΠΟ Τ.Ε.Ε.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΕΤΣ 67

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΠΙΘΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	
ΑΔΙΕΠΙ ΤΑΚΥΝΑΙΩΝ 53	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΓΙΑΜΒΡΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	
ΕΡΓΟ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΜΑΤΟΣ	
ΒΕΣΗ "ΝΙΚΑΣΙ" ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΚΑΡΥΣΤΟΥ	
ΒΕΝΑ ΣΥΝΑΤΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΑΚΑ 1:200 Λοβι. Διάρκεια 1.00
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 04/2003	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ